

УДК 517

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ЧАСТИЧНЫХ МЕР

Л.В. Веселова<sup>1</sup>, О.Е. Тихонов<sup>2</sup><sup>1</sup> lidveselova@gmail.com; Казанский национальный исследовательский технологический университет<sup>2</sup> oleg.tikhonov@kpfu.ru; Казанский (Приволжский) федеральный университет

*Изучаются  $\sigma$ -аддитивные функции множества, заданные на идеале в  $\sigma$ -алгебре и возможно принимающие оба значения  $\{+\infty\}$  и  $\{-\infty\}$ .*

**Ключевые слова:**  $\sigma$ -алгебра, мера,  $\sigma$ -аддитивная функция множества.

Термин *мера* будем использовать для  $\sigma$ -аддитивных отображений  $\sigma$ -алгебр в расширенную числовую прямую  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ . Непустой подкласс  $\mathcal{I}$  алгебры множеств  $\mathcal{A}$  будем называть *идеалом* в  $\mathcal{A}$ , если условия  $A \in \mathcal{I}$ ,  $B \in \mathcal{A}$ ,  $B \subset A$  влекут  $B \in \mathcal{I}$ .

Хорошо известно, что конечно аддитивная функция множества, заданная на алгебре множеств и принимающая значения в  $\overline{\mathbb{R}}$ , может принимать максимум одно из значений  $\{+\infty\}$  или  $\{-\infty\}$ . В настоящей работе мы продолжаем начатое в [2] исследование “частичных мер”, то есть функций множества, заданных на идеале в  $\sigma$ -алгебре, обладающих многими присущими мерам свойствами и возможно принимающих оба значения  $\{+\infty\}$  и  $\{-\infty\}$ .

**Лемма.** Пусть  $\mu : \mathcal{I} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — конечно аддитивная функция множества, заданная на идеале  $\mathcal{I}$  в алгебре  $\mathcal{A}$ ;  $\mu(\emptyset) = 0$ . Для  $A \in \mathcal{A}$  положим:

$$\tilde{\mu}(A) = \sup \left\{ \sum_{i \in I} \mu(B_i) : I \text{ конечно, } B_i \in \mathcal{I}, \sum_{i \in I} B_i \subset A, \sum_{i \in I} \mu(B_i) \text{ опред. корректно} \right\}. \quad (1)$$

Тогда  $\tilde{\mu}$  — конечно аддитивная функция множества на  $\mathcal{A}$ , принимающая значения в  $\overline{\mathbb{R}}^+$ .

Если  $\mu$   $\sigma$ -аддитивна на  $\mathcal{I}$ , то  $\tilde{\mu}$   $\sigma$ -аддитивна на  $\mathcal{A}$ .

Как ясно из конструкции, введенная в лемме функция множества  $\tilde{\mu}$  является наименьшей из положительных аддитивных функций  $\nu$  на  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющих условию  $\mu(A) \leq \nu(A)$  ( $A \in \mathcal{I}$ ).

**Определение 1** [2]. Частичной мерой в  $\sigma$ -алгебре называется  $\sigma$ -аддитивное отображение из некоторого идеала в этой алгебре в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

Иными словами, функция множества  $\mu : \mathcal{D}_\mu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , заданная на непустом подклассе  $\mathcal{D}_\mu$  некоторой  $\sigma$ -алгебры  $\mathcal{A}$ , является частичной мерой в  $\mathcal{A}$  тогда и только тогда, когда для любого  $B \in \mathcal{A}$  класс  $\mathcal{A} \cap B = \{A \cap B : A \in \mathcal{A}\}$  есть  $\sigma$ -алгебра подмножеств  $B$  и ограничение  $\mu|_{\mathcal{A} \cap B}$  является мерой на  $\mathcal{A} \cap B$ .

**Пример 1.** Пусть  $\mu_1, \mu_2$  — две положительные меры на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ . Положим:  $\mathcal{D}_{\mu_1 - \mu_2} = \{A \in \mathcal{A} : \mu_1(A) - \mu_2(A) \text{ корректно определено}\}$ . Тогда формула  $(\mu_1 - \mu_2)(A) = \mu_1(A) - \mu_2(A)$  задает частичную меру  $\mu_1 - \mu_2 : \mathcal{D}_{\mu_1 - \mu_2} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  в  $\mathcal{A}$ .

**Определение 2** [2]. Частичная мера называется максимальной, если она не имеет собственных продолжений до частичной меры в рассматриваемой  $\sigma$ -алгебре.

**Пример 2.** Пусть  $\xi : \Omega \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — случайная величина на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Положим:  $\mathcal{D}_\xi = \{A \in \mathcal{A} : \xi \text{ квазиинтегрируема на } A\}$  [1],  $\mu_\xi(A) = \int_A \xi dP$  ( $A \in \mathcal{D}_\xi$ ). Тогда  $\mu_\xi$  — максимальная частичная мера.

Отметим, что в работе [2] было показано, что на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  любая максимальная частичная мера, абсолютно непрерывная относительно  $P$ , имеет вид, указанный в примере 2.

В [2] было отмечено со ссылкой на лемму Цорна, что любая частичная мера продолжается до максимальной. Следующая теорема дает в определенном смысле “каноническое” продолжение.

**Теорема 1.** Пусть  $\mu : \mathcal{D}_\mu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — частичная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ . Формулы

$$\mu^+ = \tilde{\mu}, \quad \mu^- = \widetilde{(-\mu)}$$

(см. (1)) задают положительные меры  $\mu^+$  и  $\mu^-$  на  $\mathcal{A}$ . Частичная мера  $\bar{\mu} = \mu^+ - \mu^-$  (пример 1) продолжает  $\mu$  и максимальна.

Представление  $\mu(A) = \mu^+(A) - \mu^-(A)$  ( $A \in \mathcal{D}_\mu$ ) экстремально в следующем смысле: если  $\nu_1$  и  $\nu_2$  — две положительные меры на  $\mathcal{A}$  такие, что  $\mu(A) = \nu_1(A) - \nu_2(A)$  ( $A \in \mathcal{D}_\mu$ ), то  $\mu^+ \leq \nu_1$ ,  $\mu^- \leq \nu_2$ .

Для двух частичных мер  $\mu : \mathcal{D}_\mu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\nu : \mathcal{D}_\nu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$  определим частичную меру  $\mu + \nu$  как поточечную сумму на множестве  $\mathcal{D}_{\mu+\nu} = \{A \in \mathcal{D}_\mu \cap \mathcal{D}_\nu : \mu(A) + \nu(A) \text{ корректно определено}\}$ . Таким образом, согласно теореме 1 отображение  $(\mu, \nu) \mapsto \overline{\mu + \nu}$  задает двуместную операцию на множестве максимальных частичных мер. Эту операцию будем обозначать символом “ $\dot{+}$ ”.

**Определение 2.** Частичную меру  $\mu : \mathcal{D}_\mu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  в  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$  подмножеств  $\Omega$  назовем  $\sigma$ -заданной, если в  $\mathcal{D}_\mu$  найдется не более чем счетное разбиение  $\{D_i\}_{i \in I}$  множества  $\Omega$ .

**Теорема 2.** Продолжение  $\sigma$ -заданной частичной меры до максимальной частиной меры единственно.

$\sigma$ -заданная частичная мера допускает лишь единственное продолжение до максимальной.

**Определение 3.** Частичную меру  $\mu : \mathcal{D}_\mu \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  в  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$  подмножеств  $\Omega$  назовем  $\sigma$ -конечной, если в  $\mathcal{D}_\mu$  найдется не более чем счетное разбиение  $\{D_i\}_{i \in I}$  множества  $\Omega$  такое, что для любого  $i \in I$  значение  $\mu(D_i)$  конечно.

Заметим, что любая  $\sigma$ -конечная частичная мера  $\sigma$ -плотно задана и что операция “ $\dot{+}$ ” на множестве  $\sigma$ -конечных частичных мер в  $\sigma$ -алгебре ассоциативна.

## Литература

1. Невё Ж. Математические основы теории вероятностей. — М.: Мир, 1969. — 312 с.
2. Tikhonov O. E. Partial measures // Lobachevskii J. Math. — 2000. — V. 17. — P. 47–50.

## CONTINUATION OF PARTIAL MEASURES

L.V. Veselova, O.E. Tikhonov

We study  $\sigma$ -additive set functions on an ideal in  $\sigma$ -algebra, which possibly take both the values  $\{+\infty\}$

and  $\{-\infty\}$ .

Keywords:  $\sigma$ -algebra, measure,  $\sigma$ -additive set function.

УДК 517.98

## ЛАПЛАСИАН ЛЕВИ НА БЕСКОНЕЧНОМЕРНОМ МНОГООБРАЗИИ

Б.О. Волков<sup>1</sup>

<sup>1</sup> borisvolkov1986@gmail.com; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

*В статье обсуждается связь двух определений лапласиана Леви на бесконечномерном многообразии. Первое из них заключается в том, что лапласиан Леви определяется как среднее Чезаро вторых производных по направлению. Второе из них заключается в том, что лапласиан Леви определяется как интегральный функционал, заданный специальным видом второй производной. Интерес к лапласиану Леви обусловлен его связью с калибровочными полями.*

**Ключевые слова:** лапласиан Леви, бесконечномерное многообразие, уравнения Янга-Миллса.

Оригинальное определение лапласиана Леви было следующим. Лапласиан Леви  $\Delta_L^{\{e_n\}}$  — это бесконечномерный лапласиан, действующий на функции  $f$ , определенной на пространстве  $L_2[0, 1]$ , по формуле

$$\Delta_L^{\{e_n\}} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \langle f''(x) e_k, e_k \rangle,$$

где  $\{e_n\}$  — ортонормированный базис в  $L_2[0, 1]$ .

Другое определение лапласиана Леви заключается в следующем. Пусть вторая производная Фреше функции  $f$  имеет вид:

$$\langle f''(x) u, v \rangle = \int_0^1 K^V(x; t, s) u(t) v(s) dt ds + \int_0^1 K^L(x; t) u(t) v(t) dt,$$

где  $K^V(x; \cdot, \cdot) \in L_2([0, 1] \times [0, 1])$  и  $K^L(x; \cdot) \in L_\infty[0, 1]$ , тогда лапласиан Леви  $\Delta_L$  можно определить по формуле

$$\Delta_L f(x) = \int_0^1 K^L(x; t) dt.$$

Ортонормированный базис  $\{e_n\}$  в  $L_2[0, 1]$  называется слабо равномерно плотным, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 h(t) \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e_k^2(t) - 1 \right) dt = 0$  для любой функции  $h \in L_\infty[0, 1]$ . Примером слабо равномерно плотного базиса является  $e_n(t) = \sqrt{2} \sin(\pi n t)$ . Для слабо равномерно плотного базиса  $\{e_n\}$  выполняется

$$\Delta_L \subset \Delta_L^{\{e_n\}}. \quad (1)$$

В работе [1] Л. Аккарди, П. Гибилиско и И.В. Воловича по аналогии со вторым определением лапласиана Леви был введен бесконечномерный лапласиан на пространстве функций на пространстве кривых в  $\mathbb{R}^d$ . Этот аналог также называется лапласианом Леви. Для такого оператора в [1] было доказано следующее. Связность